

DEVELOP

Dynamic balance



Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape, Fischnalerstraße 12, 6020 Innsbruck
Tel. 0512-281547 | Mail: info@pape.at | Home: www.pape.at



ineo+ 3350i

- > A4-Multifunktionssystem
Farbe
- > Bis zu 33 Seiten/Min.

Optionsdiagramm

1	Erweiterte Funktionen
	PDF-Erweiterungen LK-102v3
	OCR-Texterkennung LK-105v4
	Barcode-Druck LK-106
	Unicode-Schriften LK-107
	OCR A- und B-Schriften LK-108
	Dokumentenkonvertierung LK-110v2
	ThinPrint®-Client LK-111
	Serverless Pull Printing LK-114
	Trusted Platform Module-Aktivierung LK-115v2
	Virenschutz LK-116






2	Konnektivität
	Fax-Karte FK-517 x2
	WLAN-Adapter UK-221
	USB-Hostboard EK-P08
	USB-Hostboard EK-P09 ODER
	Schnittstellenkabel für CSRC-Modem EK-P11
	Biometrische Authentifizierung AU-102 ODER
	ID-Kartenleser
	Montage-Kit MK-P08

3	Sonstiges
	Arbeitstisch WT-P03
	Doppeleinzugserkennung UK-P19
	10er-Tastatur KP-102
	Tastaturhalterung KH-P02
	Luftreinigungseinheit CU-202
	Montage-Kit MK-P09

4	Medien-Zuführung
	Papierfach PF-P20 x2
	Höhenanpassungseinheit PF-P22
	Unterschrank DK-P04x

5	Medien-Ausgabe
	Offline-Hefter FS-P04

Legende

	Erforderliche Option
	Option
	Diese Option kann nur zusammen mit der darüber stehenden Option installiert werden

Endverarbeitungsfunktionen



Duplex

Ecken-
Heftung

Beschreibung

Erweiterte Funktionen

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcodeschriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2	Erzeugt diverse Dateiformate
Dokumentkonverterpaket	einschl. DOCX, XLSX und PDF/A
LK-111 ThinPrint®-Client	Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerkbelastung
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert
LK-115v2 Trusted Platform Module	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
LK-116-Virenschutz	Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten

Konnektivität

Faxkarte FK-517	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-Hostboard EK-P08	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-Hostboard EK-P09	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
EK-P11 Schnittstellenkabel für CSRC-Modem	GPMS-Modemverbindung für CSRC
Biometrische Authentifizierung AU-102	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
Montage-Kit MK-P08	Installations-Kit für ID-Kartenleser

Sonstiges

WT-P03 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
UK-P19	Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von Fehlern und Papierstau
Doppeleinzugserkennung	(Hardware) zur Nummerneingabe
KP-102 10er-Tastatur	Zur Ablage der USB-Tastatur
KH-P02 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-202 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
Montage-Kit MK-P09	Installations-Kit für Luftreinigungseinheit

Medien-Zuführung

PF-P20 Papierkassette	500 Blatt, A4, 60-90 g/m ²
Höhenanpassungseinheit PF-P22	Zum Herstellen einer bequemen Höhe für den Betrieb
Unterschrank DK-P04x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

Medien-Ausgabe

FS-P04 Externer Hefter	Offline-Heftung für 20 Blatt
-------------------------------	------------------------------

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher (Standard/max.)	5.120 MB
Festplatte	256 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatischer Originaleinzug (Standard)	Bis zu 80 Originale; A5–A4; 50–128 g/m ² ; Dual-Scan ADF
Papierkapazität (Standard/max.)	600 Blatt/1.600 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ² 1 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt; A6–A4; benutzerdefinierte Formate; 60–210 g/m ²
Duplex	A4; 60–210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Gruppe; Sortieren; Heften (offline)
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Kopier-/Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 6.500 Seiten; max. ¹ 96.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 13.000 Seiten CMY max. 9.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 159.000 Seiten (Bildeinheit) CMY max. 55.000 Seiten (Bildeinheit)
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,45 kW
Abmessungen (B x T x H)	420 x 528 x 572 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 39,0 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssystem	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder neuer; Unix; Linux; Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin emuliert
Mobildruck	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Bis zu 45/45 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 90/90 Bilder/Min. (Duplex)
Scanfunktionen	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX // Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD-Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 33/33 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 33/33 Seiten/Min.
Erste Kopie A4	5,6/6,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 13 Sek. (Schwarz); 15 Sek. (Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Farbabstufungen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	A6–A4; benutzerdefinierte Formate
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

TECHNISCHE DATEN DES FAX

Kompatibilität	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Kodierung	MH; MR; MMR; JBIG
Modemgeschwindigkeit	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

ANWENDERBOXEN

Max. Dokumentspeicher	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderbox-Typen	Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf

SYSTEMMERKMALE

Sicherheitsfunktionen (Standard)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkcommunication; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®)
Abrechnung (Standard)	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten
Abrechnungsfunktionen (optional)	Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	store+find (opt.); convert+share (opt.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen); Kartenlösungen (opt.); EveryonePrint (opt.)

¹ Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

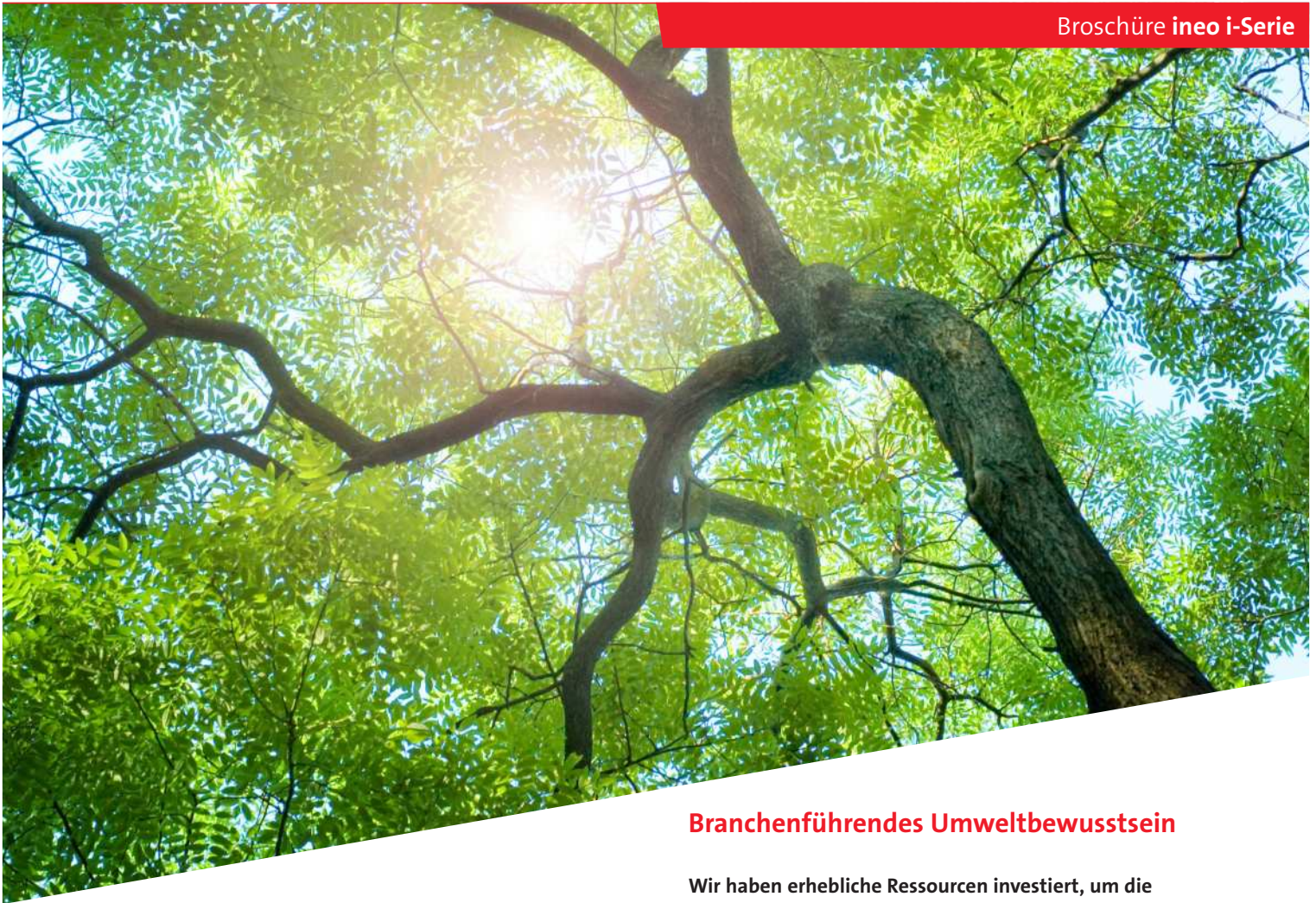
² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - www.konicaminolta.at
 Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - www.konicaminolta.de

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.



Branchenführendes Umweltbewusstsein

Wir haben erhebliche Ressourcen investiert, um die Umweltbelastung durch die ineo i-Serie so gering wie möglich zu halten.

Unsere neuen Energiespareinstellungen, der Toner mit Niedrigtemperatur-Fixierung und der Gewichtserkennungssensor sorgen für eine erhebliche Reduzierung des Energie- und Papierverbrauchs.

Wir setzen uns auch dafür ein, den Abfall während des gesamten Produktlebenszyklus zu minimieren. Während unsere verbesserten Verbrauchsmaterialien und Teile weniger Material verbrauchen und eine längere Lebensdauer bieten, sorgt unsere branchenführende Lösung für die Luftpolsterverpackung für einen sicheren Transport und reduziert gleichzeitig den Abfall um 20 %.



ineo i-Serie + 4050i



ineo i-Serie + 360i

Die ineo i-Serie ist jetzt verfügbar

Mit intelligenter Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit der nächsten Generation und nahtloser Konnektivität bringt die ineo i-Serie Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.

Die ineo i-Serie ist heute schon der Arbeitsplatz von morgen.



Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape, Fischnalerstraße 12, 6020 Innsbruck
Tel. 0512-281547 | Mail: info@pape.at | Home: www.pape.at

DEVELOP